



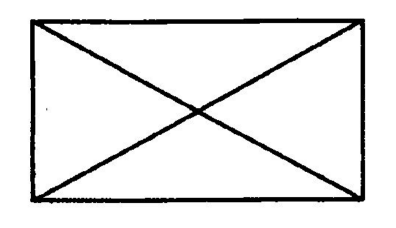
геометрия

3, 6, 9, 12, 15

$$16 + 19 + 22 + 25 + 28 + 31 + 34 = 175$$

 $46 > \square 8$

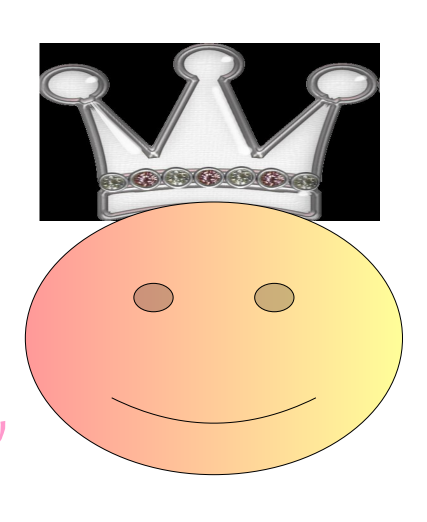
1, 2, 3

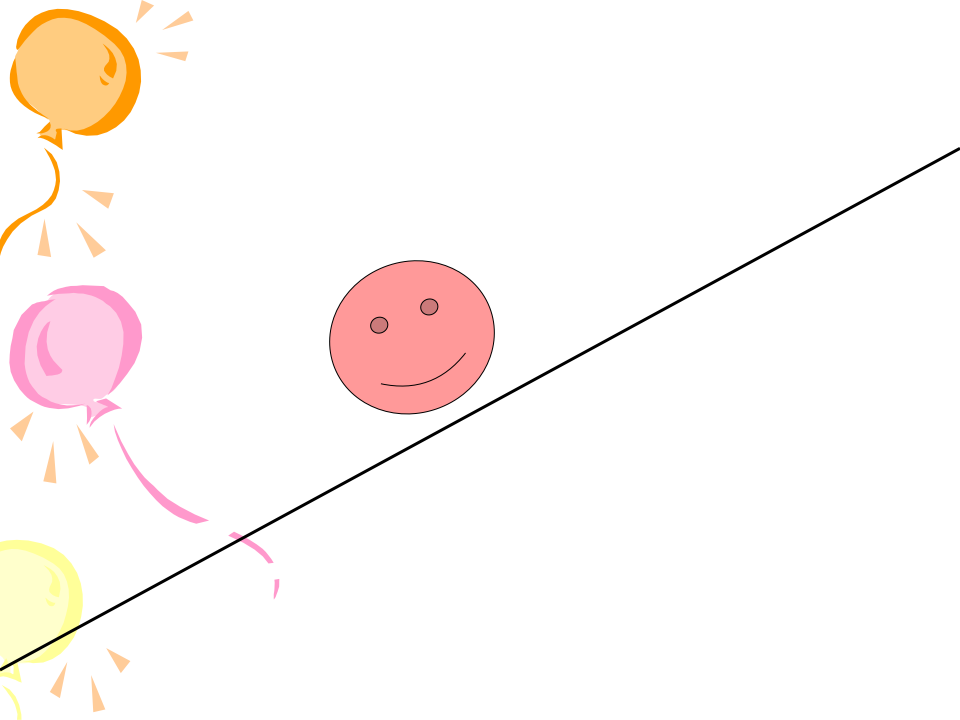


8

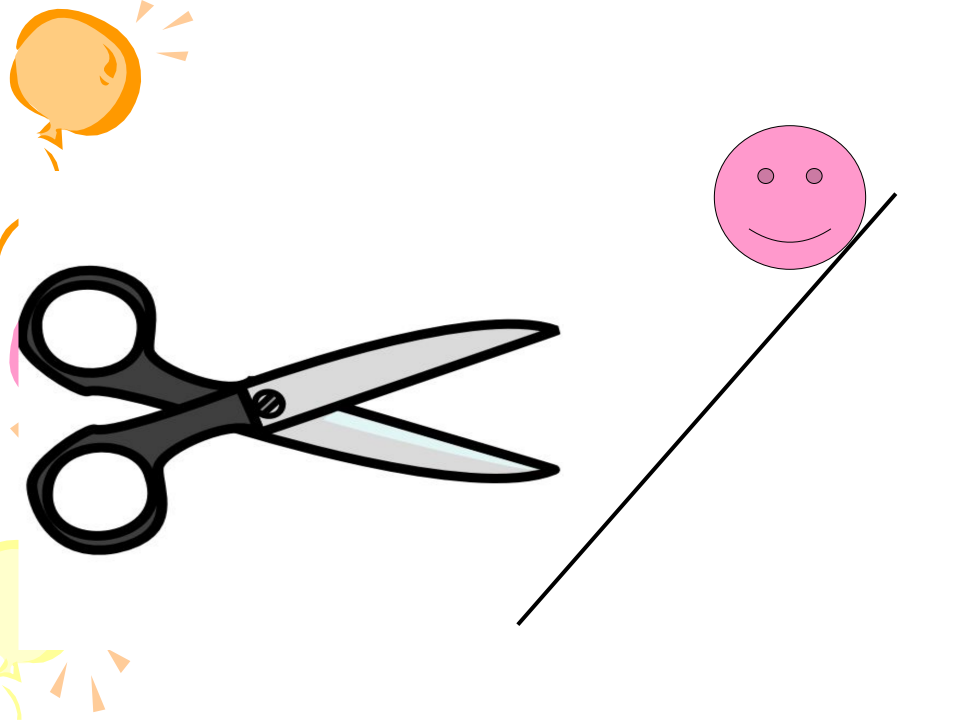


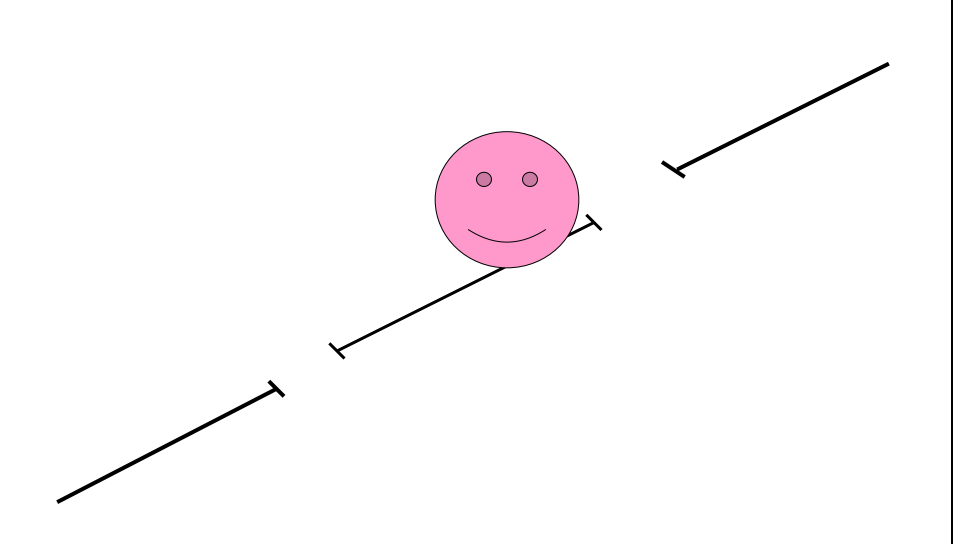
Королева **точка** – хозяйка страны Геометрия.

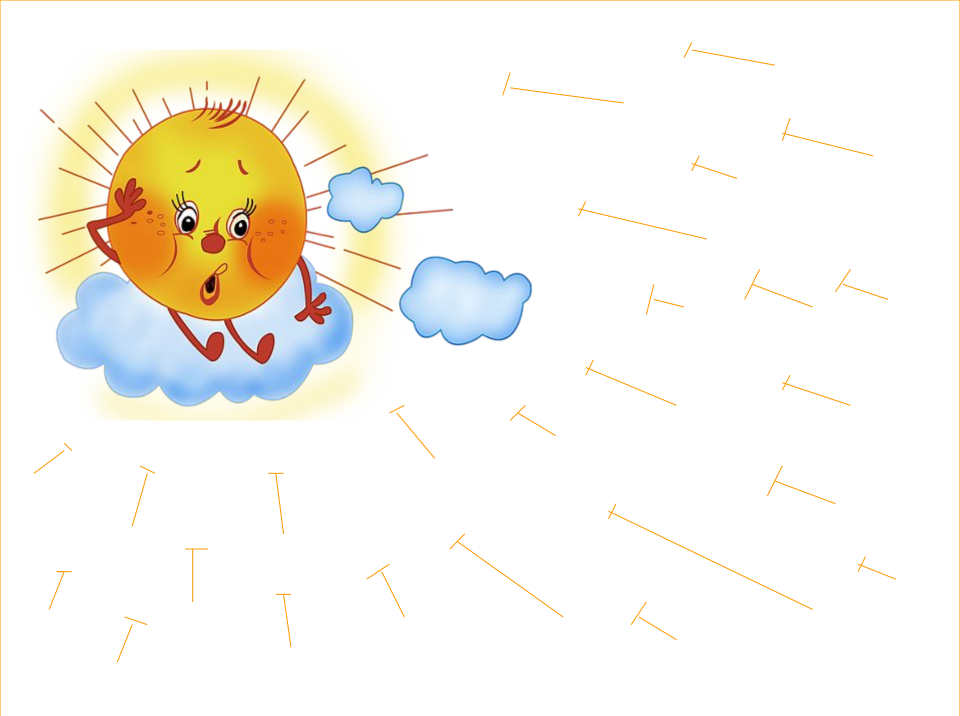


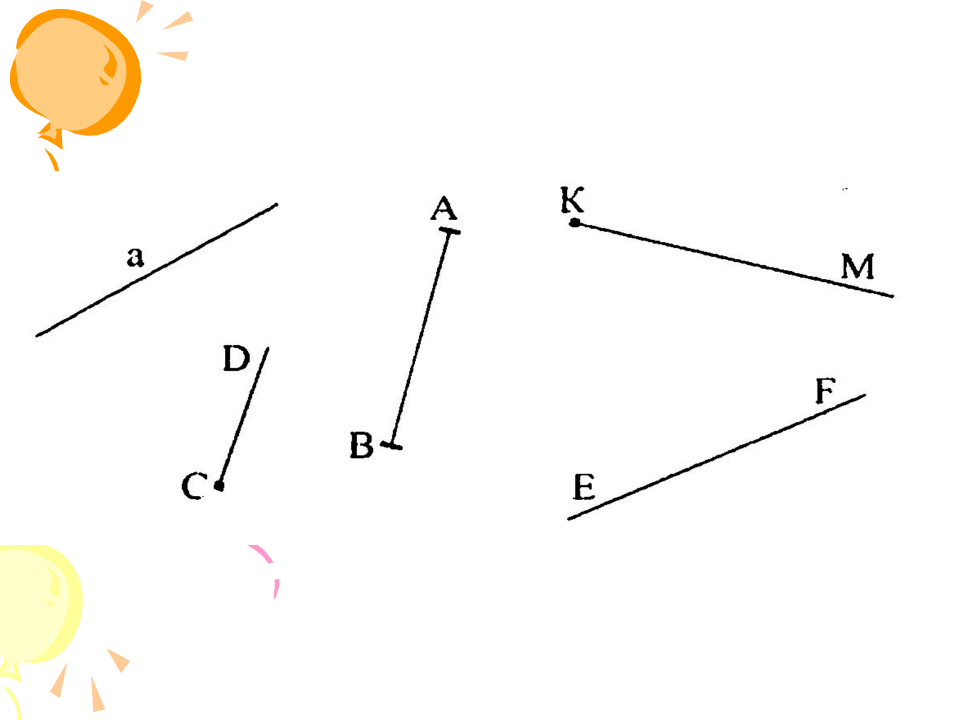


БЕЗ КОНЦА И КРАЯ, линия прямая. ХОТЬ СТО ЛЕТ ПО ней идти, НЕ НАИТИ КОНЦА **TYTU!!!**

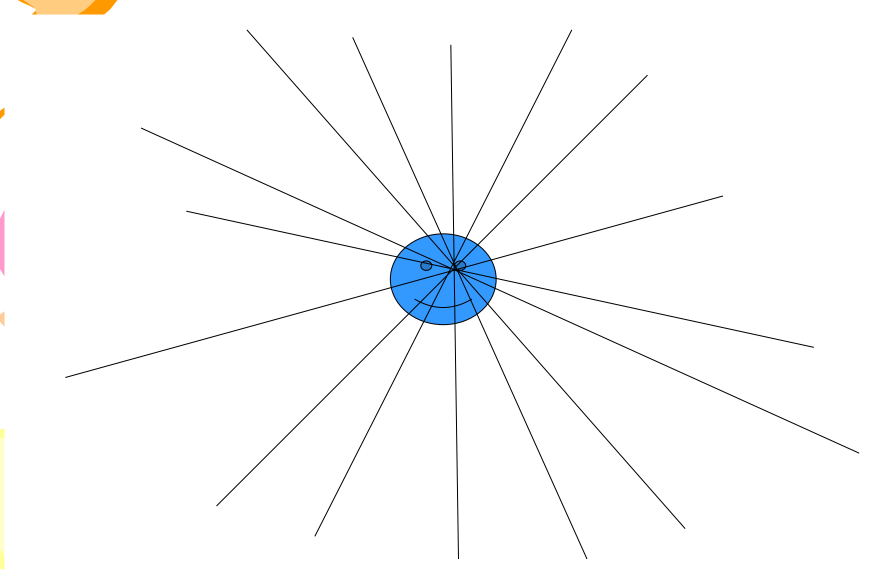




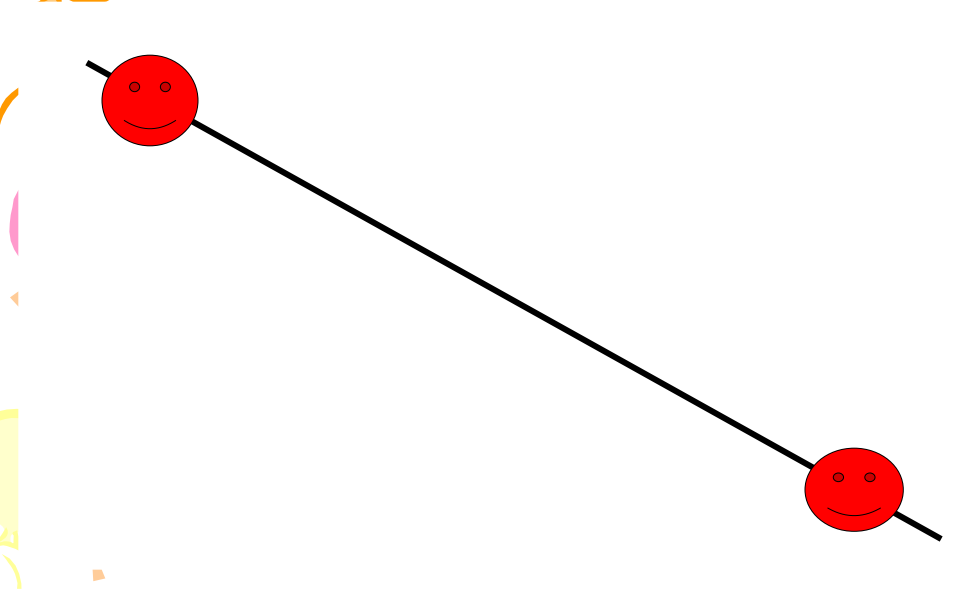




Вывод: Через одну точку можно провести сколько угодно линий.



Вывод: Через две точки можно провести только одну линию.



А теперь повторим



ПРЯМАЯ

ЛУЧ

OTPE3OK

ПРЯМАЯ – НЕ ИМЕЕТ НИ НАЧАЛА, НИ КОНЦАМЫ МОЖЕМ НАЧЕРТИТЬ ТОЛЬКО ЧАСТЬ ПРЯМОЙ, ТАК КАК ЕЁ МОЖНО ПРОДОЛЖИТЬ, ПРЯМУЮ ПРИНЯТО ОБОЗНАЧАТЬ ОДНОЙ ИЛИ ДВУМЯ БУКВАМИ.

ЛУЧ - ИМЕЕТ НАЧАЛО, НО НЕ ИМЕЕТ КОНЦА, ЕГО МОЖНО ПРОДОЛЖИТЬ ТОЛЬКО В ОДНУ СТОРОНУ.

ОТРЕЗОК - имеет начало и конец, его нельзя продолжить.

Через одну точку можно провести сколько угодно линий. Через две точки можно провести только одну линию.

